JAPANESE PATENT ABSTRACTS

Registration number : U3083003

Date of registration : 17.10.2001

Application number : U2001-4218

Date of filing : 27.06.2001

Title: HINGE STRUCTURE OF AN ELECTRON DEVICE

Abstract :

The pivot unit which is the hinge structure for connecting the two elements concerned of the electron device which has two elements, and makes a frame for a housing chamber in preparation for the interior, So that the element of the another side may rotate to an opposition direction with said rotation gearing of the pair which is installed in said housing chamber and gears mutually, and one element are rotated to an one direction Hinge structure of an electron device of coming to have the gearing unit equipped with the crank of the pair which engaged with the rotation gearing concerned, respectively so that it might move synchronizing with said rotation gearing, while being fixed to said two elements, respectively.

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 登録実用新案公報(U)

(11) 実用新黎登録發号

実用新案登録第3083003号

(U3083003)

(45)発行日 平成14年1月18日(2002.1.18)

(24)登録日 平成13年10月17日(2001.10.17)

(51) Int-CL?

鐵別配号

PI

F16C 11/04

F16C U/04 G03B 17/04 Z

GO3B 17/04

評価書の請求 未請求 請求項の数2」 OL (全 17 頁)

(21)出願番号

実験2001-4218(U2001-4218)

(22)出題日

平成13年6月27日(2001.6.27)

(31)優先権主張番号 89217189

(32)優先日

平成12年10月 4 日 (2000.10.4)

(33)優先權主張国

台湾 (TW)

(73)実用新案権者 501257945

美保達殷▲ふん▼有限公司

台湾台北市内湖路一段396號5▲ろう▼

(72)考集者 柯 王 振

台湾台北市内湖路一段396號 5 ▲ろう▼

(72)考案者 朱 欽 ※

マレイシア、ペナン、パヤン レパス 11900, パヤン レパス アイエヌディー.

エステイト、ブロット 102

(74)代理人 100072349

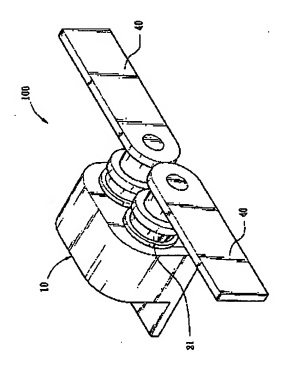
弁理士 八田 幹雄 (外4名)

(54) 【考案の名称】 電子デバイスのヒンジ構造

(57)【要約】

【課題】 2つのエレメントから構成されている電子デ バイスの当該2つのエレメントを、両者の角度に制限無 く回転ないし折り畳んで钼互に請み重ねることができる ように連結するためのヒンジ構造を提供する。

【解決手段】 2つのエレメントを連結し、当該2つの エレメントをお互いに対して回転させるための、ディジ タルカメラなどの電子デバイスに用いられるヒンジ構造 100である。相互に嚙合し反対方向に回転する2つの 回転歯車21を育する歯車ユニットが提供される。この 2つの回転歯車21は、2つのエレメントとそれぞれ連 **縮される。一方のエレメントが一方向へ回転されると** き、歯草ユニットの伝動により、他のエレメントは、反 対方向に回転するように動かされる。これにより、2つ のエレメントの間の角度が変化し、写真を取る際のフレ キシビリティが向上する。



【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 2つのエレメントを有する電子デバイス の当該2つのエレメントを迫結するためのヒンジ構造で あって、

内部にハウジングチャンバを備え枠体をなすピボットユ ニットと、

前記ハウジングチャンバ内に設置され相互に噛合される一対の回転歯事。および、一方のエレメントを一方向へ回転すると前記回転歯車によって他方のエレメントが反対方向に回転するように、前記2つのエレメントにそれ 10 ぞれ固定されるとともに前記回転歯事と同期して助くように当該回転歯事にそれぞれ係合された一対のクランクを備えた歯草ユニットと。

を有してなる電子デバイスのヒンジ構造。

【請求項2】 前記ピボットユニットは、

前記ビボットユニットの側部に位置され複数の上半分の 関口部がそれぞれ形成される2つの上部伸延エッジを備え、回転歯草収容用の収容チャンバを有するトップカバーと、

前記ビボットユニットの側部に位置され前記トップカバ 20 一の上半分の開口部に対応する複数の下半分の開口部が それぞれ形成される2つの下部伸延エッジを備え、前記 収容チャンバに隣接して位置されるベースカバーと、 を有してなる語求項1に記載のヒンジ構造。

【請求項3】 前記回転歯車の各々は、前記ピポットユニットの前記開口部と係合するための2つの縮小ネック部を有してなる請求項2に記載のヒンジ構造。

【請求項4】 前記回転的事は、中心軸上にインサート 孔を有してなる請求項1に記載のヒンジ構造。

【請求項5】 前記クランクは、

前記インサート孔に挿入され前記回転歯草と同期回転可能な取付シャプトと、

前記取付シャプトに固定される一方の端部、および前記 電子デバイスのエレメントに固定される他方の端部を値 えたレバーと。

を有してなる論求項4に記載のヒンジ構造。

【請求項6】 前記回転出車は、その軸方向端部において前記ピボットユニットの外側に伸延される突出部を有し

前記突出部は、半径方向に形成されたスロットを有し、 前記クランクの取付シャフトは、前記回転歯車を同期を とって回転させるために前記スロットに係合し得る半径 方向に形成された固定リブを有してなる請求項5 に記載 のヒンジ標造

【請求項7】 2つのエレメントを有する電子デバイス の当該2つのエレメントを連結するためのヒンジ構造で あって、

内部にハウジングチャンバを備え枠体をなすピボットユニットと、

前記ハウジングチャンバ内に設置されるとともに相互に 50 ニットと、

協合され前記ピボットユニットの外側に伸延される突出 部をそれぞれ有する一対の回転歯草、および、一方のエレメントを一方向へ回転すると前記回転歯草によって他 方のエレメントが反対方向に回転するように、前記2つのエレメントにそれぞれ固定されるとともに前記回転歯 草と同期して助くように当該回転歯車にそれぞれ係合された一対のクランクを備え、前記突出部が複数のノッチを有する歯草ユニットと、

前記回転歯草に隣接する2つの側部を構え、各側部が前 記回転歯草のノッチと係合可能な弾性の突起を有し、前 記ビボットユニットに固定された弾性部材と、を有して なる電子デバイスのヒンジ構造。

【請求項8】 前記ピボットユニットは、

前記ビボットユニットの側部に位置され複数の上半分の 関口部がそれぞれ形成される2つの上部伸延エッジを備え、回転歯車収容用の収容チャンバを有するトップカバーと。

前記ビボットユニットの側部に位置され前記トップカバーの上半分の開口部に対応する複数の下半分の開口部が されぞれ形成される2つの下部伸延エッジを備え、前記 収容チャンバに隣接して位置されるベースカバーと、 を有してなる請求項7に記載のヒンジ構造。

【語求項9】 前記回転歯車の各々は、前記ピポットユニットの前記開口部と係合するための2つの縮小ネック部を有してなる語求項8に記載のヒンジ構造。

【語求項10】 前記トップカバーは、前記弾性部材を固定するための外側に突出した上部位置決めスロットを有し、前記ペースカバーは、前記弾性部材を固定するための外側に突出した下部位置決めスロットを有してなる請求項8 に記載のヒンジ構造。

【請求項11】 前記回転舶車は、中心軸上にインサート孔を有してなる請求項7に記載のヒンジ機造。

【請求項12】 前記クランクは、

前記インサート孔に挿入され前記回転歯車と同期回転可 能な取付シャフトと、

前記取付シャフトに固定される一方の端部、および前記 電子デバイスのエレメントに固定される他方の端部を備 えたレバーと

を有してなる請求項11に記載のヒンジ構造。

同じは、日本のでは、日本の

前記クランクの取付シャフトは、前記スロットに係合し 得る半径方向に形成された固定リブを有してなる語求項 12に記載のヒンシ特造。

【請求項14】 カメラボディおよびディスプレイパネルである2つのエレメントを有する電子デバイスの当該2つのエレメントを連結するためのヒンジ枠造であって.

内部にハウジングチャンバを備え枠体をなすピボットユ ニットと 前記一対の回転歯車の間に位置されるとともに、当該一 10 対の回転歯車を反対方向に回すように駆動するために当 該回転歯車に啮合される一対のアライメント歯車と、

前記回転歯車に関接する2つの側部を構え、カメラボディとディスプレイパネルとを前記ノッチにて固定して位置決めするために各側部が前記回転歯車のノッチと係合可能な弾性の突起を有し、前記ピボットユニットに固定された弾性部付と、

を有してなる電子デバイスのヒンジ構造。

【請求項】5】 前記ピボットユニットは、

前記ピポットユニットの側部に位置され複数の上半分の 20 開口部がそれぞれ形成される2つの上部伸延エッジを備え、回転歯草収容用の収容チャンバを有するトップカバーと

前記ピボットユニットの側部に位置され前記トップカバーの上半分の開口部に対応する複数の下半分の開口部がそれぞれ形成される2つの下部伸延エッジを備え、前記収容チャンバに隣接して位置されるベースカバーと、を有してなる語求項14に記載のヒンジ標準。

【語求項16】 前記回転歯車の各々は、前記ピポット ユニットの前記開口部と係合するための2つの確小ネック部を有してなる請求項16に記載のヒンジ構造。

【語求項17】 前記トップカバーは、前記弾性部材を固定するための外側に突出した上部位置決めスロットを有し、前記ペースカバーは、前記弾性部材を固定するための外側に突出した下部位置決めスロットを有してなる請求項15に記載のヒンジ構造。

【語求項18】 前記回転廊車は、中心軸上にインサート孔を有してなる請求項14に記載のヒンジ構造。

【請求項19】 前記クランクは、

前記インサート孔に挿入され前記回転的車と同期回転可 40 能な取付シャフトと、

前記取付シャフトに固定される一方の端部、および前記 電子デバイスのエレメントに固定される他方の端部を値 えたレバーと.

を有してなる請求項18に記載のヒンジ標準。

【請求項20】 前記回転歯草の前記突出部は、半径方向に形成されたスロットを有し、

前記クランクの取付シャフトは、前記スロットに係合し 得る半径方向に形成された固定リブを有してなる請求項 19に記載のヒンジ標準。 【請求項21】 前記アライメント歯車は、前記回転歯 車よりも小さい半径を有してなる請求項14に記載のヒ ンジ構造。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本考案の第1実施形態の概略図である。

【図2】 本考案の第1実施形態を部分的に分解した分解斜視図である。

【図3】 本考案の第1実施形態の分解斜視図である。

【図4】 本考案の第1実能形態の歯車ユニットの機略 図である。

【図5】 ディジタルカメラに適用された本考案の機略 図である。

【図6】 使用中における本考案の概略図である。

【図?】 本考案の第2実能形態の概略図である。

【図8】 本考案の第2実施形態を部分的に分解した分解斜視図である。

【図9】 本考案の第2実施形態の分解斜視図である。

【図10】 本考案の第3実施形態の分解斜視図である。

20 【図11】 本考案の第3実施形態の歯草ユニットの概 略図である。

【符号の説明】

10…ピボットユニット。

11…トップカバー、

12…ベースカバー、

20…歯車ユニット、

2 1 …回転歯車.

22…アライメント歯草.

23…シャフト.

30 30…弾性部村.

3 1 … 弾性突起.

32…延長部.

40…クランク.

42…取付シャフト、

43…固定リブ.

4 4 ··· ?L.

100…ヒンジ構造、

111…上半円開口、

112…スロット、

121…下半円開口、

122…スロット、

200…ケース。

201…レンズユニット。

202…ストロポユニット。

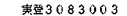
211…ノッチ.

212…インサート孔、

213…スロット、

214…縮小ネック部、

50 215…突出部.



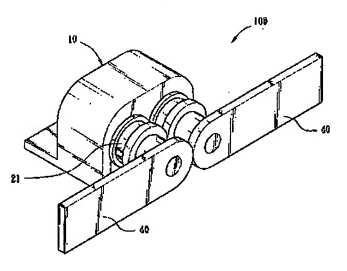
221… (京通孔) 300 …ケース.

*301…LCD. * 400…中間ケース。

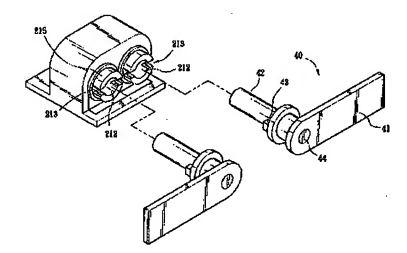
(4)

[図1]

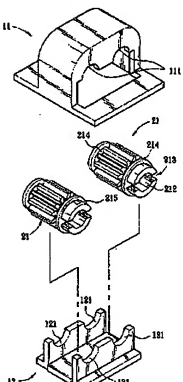
5



[2]

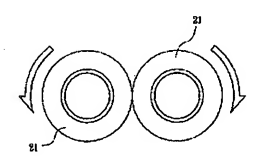


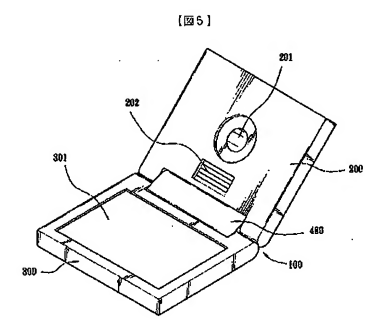
[図3]

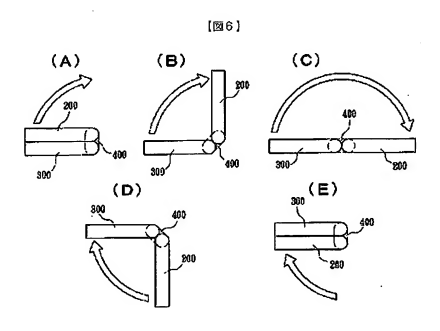


[図4]









BEST AVAILABLE COPY